



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 141 (16362)

Вторник, 21 мая 1963 года

Цена 2 коп.

## СИЛА НАУКИ — В НЕРУШИМОЙ СВЯЗИ С ЖИЗНЬЮ

Полная жизненных сил и энергии, советская наука уверенно идет по пути подъема, берет рубеж за рубежом. Как указывается в Программе КПСС, наука становится у нас в полной мере производительной силой общества. Советская наука, как могучее дерево, своими корнями глубоко проникает в жизнь, в творческий труд народа, питаясь этим живительным источником вдохновения.

Наука и коммунизм неотделимы. Советские ученые весь жар своего сердца, всю силу своей творческой мысли подчиняют интересам строительства коммунистического общества.

«В наш век бурного научно-технического прогресса», — говорит товарищ Н. С. Хрущев, — немислимо развитие общества и всестороннее использование достижений науки.

Намеченные Программой КПСС гигантские темпы развития экономики страны могут быть обеспечены только на основе новых смелых технических решений, использующих достижения в математике, физике, химии, биологии и других отраслях знания. Возрастающую роль играют общественные науки, составляющие научную основу руководства развитием общества.

Решения XXII съезда КПСС и принятая им Программа партии обусловили необходимость пересмотра планов научных исследований многих институтов, приближения их к жизни, к насущным нуждам коммунистического строительства.

Чем сложнее и ответственнее задачи, встающие перед советской наукой, тем повелительнее звучит требование времени о повышении уровня научного руководства, о координации научных исследований, об обеспечении большей эффективности и целенаправленности работы ученых в большой и сложной системе научных учреждений страны.

В многочисленных научных учреждениях страны трудится целая армия научных работников. Правильно организовав их труд в полном соответствии с задачами социалистического планирования народного хозяйства и культуры — большое и сложное дело. Нечего греха таить, в работе научных институтов немало дублирования и ненужной траты материальных и людских сил, есть среди научных работников люди, ничего не дающие стране и занимающиеся тем, что не нужно ни науке, ни практике.

Известно, что Советское государство отпускает большие средства научным учреждениям, для них строят новые замечательные здания, они оснащаются совершенным оборудованием. И, разумеется, нужно, чтобы эффективность этих затрат была полной и постоянной.

Намечая пути перестройки руководства экономикой страны, ноябрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул задачу дальнейшего улучшения организации научных исследований в стране. В связи с этим недавно ЦК КПСС и Совет Министров СССР вынесли постановление «О мерах по улучшению деятельности Академии наук СССР и академий наук союзных республик».

В этом документе подчеркивается, что Академия наук СССР и академии наук союзных республик добились значительных успехов в развитии естественных и общественных наук, что проводимые в научных учреждениях академий наук исследования имеют большое значение для технического прогресса и дали ряд важных результатов для народного хозяйства. Наравне с этим в постановлении подчеркнуты критические недостатки в организации научных работ, особенно в академиях наук союзных республик.

Явно недостаточно для развития науки используются многочисленные кадры вузов. Об этом недавно говорил на совещании работников промышленности и строительства РСФСР товарищ Н. С. Хрущев. Координация научной работы в высших учебных заведениях организована пока еще слабо.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР на Академию наук СССР возложено научное руководство исследованиями по важнейшим проблемам естественных и общественных наук, выполняемыми в академиях наук союзных республик, вузах и других исследовательских

учреждениях страны, координация работ в этих областях науки. В связи с этим возрастает роль проблемных научных советов, созданных в Академии наук СССР. Академия наук СССР должна осуществлять перспективные научные исследования, непосредственно связанные с развитием производства, выявлять принципиально новые возможности технического прогресса и рекомендовать их для использования в народном хозяйстве.

Руководство деятельностью академий наук союзных республик будет осуществляться как Президиумом Академии наук СССР, так и Советами Министров соответствующих союзных республик.

Необходимо построить работу Академии наук СССР и академий наук союзных республик таким образом, чтобы советская наука могла еще более целенаправленно и быстро решать важнейшие проблемы современности в области естественных и гуманитарных наук.

Долг ученых — добиться, чтобы достижения естественных наук своевременно находили отражение в производственных процессах, чтобы те богатейшие источники технического прогресса, которые открывают естественные науки, своевременно использовались для ускоренного развития народного хозяйства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым сосредоточить деятельность Академии наук СССР и академий наук союзных республик на решении главных задач естественных и гуманитарных наук.

Задачи, возложенные на Академию наук СССР и академии наук союзных республик, ответственны и почетны. Это влечет за собой необходимость совершенствования научной, научно-организационной работы академий, дальнейшего улучшения воспитания научных кадров.

Повышение уровня научного руководства естественными и гуманитарными науками имеет самую непосредственную связь с идеологической жизнью советского общества. Необходимо все полнее и глубже освещать достижения естественных наук с позиций диалектического материализма. Это позволит лучше использовать их для прогресса в материальной и духовной жизни общества.

Советские ученые хорошо знают, что не может быть мирного сосуществования буржуазной и социалистической идеологии, что непримиримость к буржуазной идеологической концепции — одно из важнейших условий дальнейших успехов советской науки. Деятельность общественных наук должна разоблачать враждебные буржуазные концепции, отстаивать марксистско-ленинские позиции во всех идеологических вопросах. Долг советских ученых — высоко нести знамя передовой советской науки, смело отстаивать идеологию социалистического общества.

Организация единого руководства развитием науки в стране возможна только при тесной связи между учеными Академии наук СССР, академий наук союзных республик, ученых вузов и отраслевых институтов. Назрела необходимость изменения структуры отделений академий. Жизнь настоятельно требует того, чтобы Академия наук СССР в своей работе опиралась на специализированные отделения, которые будут созданы по более узким отраслям науки, нежели это имеет место сейчас, ибо только в этом случае они смогут осуществлять достаточно компетентное руководство соответствующей отраслью науки. Научная жизнь в таких отделениях будет более интенсивной, встречи ученых более частыми, меньше станет келейности, больше критики в деятельности институтов, больше согласованности в научных планах.

Состоявшееся на днях общее собрание Академии наук СССР было посвящено обсуждению мероприятий по проведению в жизнь постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Общее собрание прошло в духе высокой требовательности к научной работе, в духе деловой критики недостатков в этой области. Ученые единодушно и горячо одобрили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, видя в нем новое проявление заботы партии и правительства о процветании советской науки. Можно быть уверенным, что ученые нашей страны еще лучше объединят все свои силы для решения больших и почетных задач, поставленных Программой партии, для еще более активного участия в великом общенародном деле — строительстве коммунизма.

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Рус прибыл в Киев. Трудящиеся столицы Советской Украины оказали национальному герою Кубы сердечный прием. Встреча в Киеве вылилась в новую яркую демонстрацию дружбы и братства между народами Советского Союза и Кубы. На снимке: встреча на аэродроме.

Фото специальных корреспондентов  
«Правды» А. Липина и М. Агеева.

## СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА В КИЕВЕ

Вчера утром Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро Рус выехал из Москвы в столицу Советской Украины — город Киев.

На Внуковском аэродроме вояжа кубинской революции провожали член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, а также другие партийные и государственные деятели.

Тепло прощаясь с провожающими, Фидель Кастро поднимается по парадному трапу на борт самолета «ИЛ-18». Он приветственно машет рукой. Ему желают счастливого пути. «До скорой встречи!» — раздаются голоса.

Самолет вырывается на старт. Машина делает разбег и, поднявшись, ложится курсом на Киев.

Фиделя Кастро сопровождают первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол Советского Союза в Республике Куба А. И. Алексеев, заведующий Отделом стран Латинской Америки МИД СССР В. И. Базыкин. В Киев выехал также посол Республики Куба в СССР Карлос Оливарес Санчес (ТАСС).

КИЕВ, 20 мая. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня в столицу Украинской ССР — го-

### Речь товарища Н. В. ПОДГОРНОГО

Дорогой товарищ Фидель Кастро! Дорогие наши кубинские друзья! Товарищи!

С большой радостью трудящиеся Советской Украины, города-героя Киева встречают сегодня представителей братского кубинского народа, героизмом которого восхищается весь мир. Центральный Комитет Коммунистической партии Украины, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Украины от имени всего украинского народа сердечно приветствуют Первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции и Премьер-Министра Революционного правительства Республики Куба товарища Фиделя Кастро и других кубинских друзей. (Бурные аплодисменты.)

Рады также возможности сердечно приветствовать прибывших к нам в гости генерального секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Боливии Марию Монхе и других боливийских товарищей.

Народы Советского Союза и Кубы связаны отношениями неразрывной, все крепнущей дружбы, основанной на полном равноправии, глубоком уважении суверенитета, самом тесном и всестороннем сотрудничестве. Мы убеждены в том, дорогие товарищи, что ваш приезд в Советский Союз, на Украину еще больше укрепил нашу братскую дружбу. А эта дружба — неодолимая сила, ей не страшны никакие штормы, никакие бури, никакие испытания.

Украинский народ хорошо знает Вас, товарищ Фидель Кастро, как бесстрашного революционера, борца за свободу и независимость Кубы. Все мы, украинцы, наш героический рабочий класс, славное колхозное крестьянство, народная интеллигенция, питаем глубокое уважение и любовь к народу Кубы. (Аплодисменты.)

Ваша страна — первая на американском континенте строит социализм. Вы поставили задачу покончить с вековой отсталостью, неграмотностью и другими пагубными последствиями колониальной эксплуатации и успешно ее решаете. Именно поэтому народы, борющиеся за освобождение от империалистического и

## УКРАИНА ПРИВЕТСТВУЕТ ФИДЕЛЯ КАСТРО РУС



род Киев прибыл Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Рус.

В Киев прибыл также генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Боливии Марию Монхе. В праздничном наряде Бориспольский аэродром. Развеваются флаги Кубы, СССР и Украинской ССР. Над головами встречающих портреты Н. С. Хрущева, Фиделя Кастро, транспаранты с приветствиями на испанском, русском и украинском языках.

Вояжа кубинской революции встречают член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров УССР В. В. Щербинский, Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко и другие руководители республики, а также представители общественности города Киева и Киевской области.

От имени украинского народа на расставном рушнике Фиделя Кастро подносят хлеб-соль. Стайка ребят с огромными букетами ярких весенних цветов подбегает к дорогим гостям.

Начальник почетного караула отдает рапорт Фиделю Кастро. Над аэродромом плывут звуки гимнов Республики Куба, Советского Союза и Украинской ССР. Фидель Кастро, Н. В. Подгорный, В. В. Щербинский обходят строй почетного караула. Фидель Кастро здоровается с встречающими.

С приветственной речью к дорогому гостю обратился товарищ Н. В. Подгорный.

Колониальный гнет, так внимательно присматриваются к преобразованиям на Кубе, солидаризируются с ней, вдохновляются ее опытом. Куба страшна для империалистов своими марксистско-ленинскими идеями, своими успехами в экономическом и культурном строительстве. Поэтому они и пытаются изолировать ее от всего мира.

Советский народ знает, что быть примером для других — это не только источник национальной гордости. Это также и высокий долг, и неустанное чувство требовательности народа к себе, и сознание великой ответственности за творческое воплощение в жизнь идей марксизма-ленинизма. Нет сомнения в том, что под водительством Единой партии социалистической революции по главе с товарищем Кастро кубинский народ будет достоин той великой роли, которую определила ему история. (Аплодисменты.)

Империалисты Соединенных Штатов Америки хотели бы утопить в море крови кубинскую революцию, лишая трудящихся острова Свободы их великих завоеваний. Однако лугу империалистов тщетны. Мы гордимся тем, что, когда в прошлом году над Кубой нависла смертельная опасность, сыны украинского народа, вместе с сынами других советских народов, были готовы до конца выполнить свой интернациональный долг и вместе с героическим народом Кубы защитить кубинскую революцию.

Все советские люди целиком и полностью разделяют слова верного и надежного друга кубинского народа Никиты Сергеевича Хрущева, сказанные им на сессии Верховного Совета СССР: «Мы горжественно заявляем, что Советский Союз был и остается с революционной Кубой. Мы и впредь будем помогать кубинскому народу строить светлое будущее».

Украина, как и все республики Советского Союза, дорожит дружбой с братским кубинским народом, оказывает ему помощь в строительстве социализма. Мы радуемся тому, что на земле Кубы работают харьковские тракторы и Кировоградские селанки, что украинские специалисты помогают кубинцам строить металлургический завод, тепловые электростанции,

помогают вам и в других делах. Мы рады, что кубинские юноши и девушки успешно учатся на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах, в учебных заведениях Украины для того, чтобы строить новую Кубу своими руками, создавать счастье для своей родины. (Аплодисменты.)

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

### Речь товарища ФИДЕЛЯ КАСТРО РУС

Товарищи из Центрального Комитета Коммунистической партии Украины! Товарищи из Совета Министров! Дорогие друзья-киевляне и все украинцы!

Мы, как вы знаете, совершаем длинное путешествие по Советскому Союзу. И хотя наши обязанности и работа не позволяют нам располагать излишним временем, тем не менее мы всегда понимали, что наша поездка по вашей стране будет не полной, если мы не посетим Украинскую Советскую Социалистическую Республику. (Аплодисменты.)

Это не только вопрос нашего любопытства и не только акт чисто светской вежливости. Для нас — это вопрос большой сердечности к украинцам, которыми мы восхищаемся. Мы восхищаемся тем, чем они являются и какое место занимают в Советском Союзе. Кроме того, это акт нашей благодарности украинцам за все то, что они сделали и о чем здесь говорил первый секретарь ЦК КП Украины товарищ Подгорный, благодарности за тех украинских специалистов, которые находятся на Кубе, за ту кубинскую молодежь, которая здесь учится, за помощь, которую оказывают наши технические специалисты в развитии нашей экономики и в особенности нашего сельского хозяйства.

Мы уже имели большую честь раньше знать первого секретаря ЦК КП Украины товарища Подгорного. Мы познакомились с ним еще на сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке, и у нас с тех пор осталось самое приятное воспоминание. Поэтому когда мы ехали на Украину, я заинтересовался, встретимся ли мы с товарищем Подгорным во время нашего пребывания в Украине. Надо сказать, мне было очень приятно узнать, что встретимся. (Аплодисменты.) Всегда радостно встретиться с друзьями. Радостно встретиться здесь с нашими соотечественниками-кубинцами, радостно встретиться с украинским народом, который так же, как и все другие советские народы, оказывает нам исключительно теплый прием. В Москве нам сказали: «На Украине

Речи Н. В. Подгорного и Фиделя Кастро неоднократно прерывались бурными овациями, возгласами: «Ура!», «Вива Куба!», «Хрущев — Фидель».

Еще на дальних подступах к древнему городу вереница автомашин въезжает в ликующий людской коридор. Почти у каждого в руках цветы, флажки. Товарищ Фидель Кастро, Н. В. Подгорный, В. В. Щербинский, Д. С. Коротченко, стоя в открытой машине, отвечают на восторженные приветствия киевлян.

Во второй половине дня в ЦК КП Украины состоялась дружеская беседа Фиделя Кастро и сопровождающих его лиц с руководителями Коммунистической партии и правительства Украины.

Товарищ Н. В. Подгорный рассказал дорогим кубинским гостям о развитии экономики Украины, в частности о большом росте сельского хозяйства. Беседа представителей революционной Кубы с руководителями Коммунистической партии и правительства Украины прошла в атмосфере исключительной сердечности и дружбы.

Фидель Кастро и другие кубинские гости в сопровождении Н. В. Подгорного направились в Парк Вечной славы, где погребены герои Великой Отечественной войны, отдавшие свою жизнь в борьбе против немецко-фашистских захватчиков. Здесь товарищ Кастро возложил венки на могилу Неизвестного солдата. На ленте слова: «Борцам за свободу Родины. Фидель Кастро».

Затем гости отправляются в поездку по городу. Въезду их горячо приветствуют киевляне.

И вот машины выехали за город. Путь ведет в село Устиновка к труженникам колхоза «40 лет Октября». В селах, которые проезжал кортеж, у дороги стояли десятки тысяч людей. Все они сердечно приветствовали вояжа кубинской революции.

Возле села Устиновка товарищ Кастро увидел на поле колхозниц, которые махали ему платками. Он попросил остановить машину и вместе с Н. В. Подгорным направились к труженникам. Звонкая колхоза Феодосия Петью рассказала о работе

Мы рады показать Вам все, чем богат украинский народ, поделиться опытом в строительстве коммунизма.

Украинский народ горячо обнимает Вас, дорогой товарищ Фидель Кастро! (Бурные аплодисменты.)

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

Дорогой товарищ Кастро! Сердца трудящихся Украины широко открыты для Вас, как и для всех наших верных друзей.

## УСПЕХ ЛЕНИНГРАДСКИХ СУДОСТРОИТЕЛЕЙ

Рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим  
ордена Ленина Адмиралтейского завода Ленинградского совнархоза

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой — досрочным спуском на воду танкера «Ханой» водоизмещением 62 тысячи тонн.

Славный коллектив Адмиралтейского завода, борясь за лучшее использование внутренних резервов, внедрение передовой технологии и новых форм организации труда, за последнее время значительно увеличил объем производства и построил ряд крупных морских судов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что коллектив Адмиралтейского завода и впредь будет успешно выполнять задания по строительству первоклассных судов для отечественного морского флота.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых достижений в труде на благо Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

### Его Превосходительству Никите С. ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров Союза Советских  
Социалистических Республик

МОСКВА

Уважаемый господин Председатель, Благодарю Вас за Ваше сердечное поздравление по поводу успешного завершения астронавтом Л. Гордоном Купером орбитального полета.

Все соотечественники майора Купера разделяют глубокое чувство удовлетворения в связи с его достижениями. Они знают, что это является достижением не только Америки, а результатом мирного применения научно-технического труда людей всех стран.

Мы надеемся, что полет «Фейт-7» послужит вехой на пути к мирному завоеванию космоса на благо людей всех стран.

Искренне  
Белый дом, Вашингтон (округ Колумбия)  
19 мая 1963 года.

ДЖОН Ф. КЕННЕДИ.

В. БОРОВСКИЙ.  
А. ЧЕРНИЧЕНКО.  
М. ОДИНЕЦ.



# ВООРУЖИМ ХИМИЮ СОВЕРШЕННОЙ ТЕХНИКОЙ

Выдающаяся роль химии в экономике нашей страны общезвестна. Несмотря на значительные успехи, достигнутые химиками в последние годы, планы развития химической промышленности, как это отмечалось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, еще не выполняются.

Предстоит резко повысить темпы роста выпуска химической продукции, особенно пластмасс и синтетических смол, минеральных удобрений, аммиака, автомобильных шин и т. д. А высокие темпы роста химической промышленности немыслимы без быстрого развития химического машиностроения.

Известно, что химическое оборудование идет не только на заводы химической промышленности, но и на предприятия нефтяной, металлургической, целлюлозно-бумажной, пищевой и других отраслей промышленности. По нашим расчетам, головной выпуск оборудования предприятиями химического машиностроения к 1970 году следует расширить в несколько раз. При этом надо значительно увеличить долю оборудования, направляемого непосредственно в химическую промышленность. А чтобы повысить темпы роста химического машиностроения, необходимо больше внимания уделять строительству и реконструкции специализированных заводов.

К сожалению, за два последних года доля капитальных затрат на строительство и реконструкцию специализированных заводов химического машиностроения по сравнению с капиталовложениями в химическую промышленность заметно сократилась. А на 1964—1965 годы Госплан СССР намечает не только отсрочку, но и абсолютное сокращение объемов капитальных вложений в эту отрасль. Такое отношение к химическому машиностроению недопустимо.

До конца семилетки предстоит построить два новых крупных завода химического машиностроения. Кроме того, химическое машиностроение должно пополнить четыре завода, передаваемые из других отраслей. Затем намечается ввести в эксплуатацию еще несколько новых предприятий этой отрасли и два специализированных цеха по производству нормализованных штампованных элементов химической аппаратуры. Одновременно завершится проектирование ряда заводов. Все это, вместе взятое, требует значительного увеличения капиталовложений в химическое машиностроение. Однако эти ассигнования составят сравнительно небольшую долю общей суммы капиталовложений в химическую промышленность. Стоит ли говорить о том, что средства, вложенные в химическое машиностроение, окупятся с лихвой и весьма быстро!

Одновременно с реконструкцией и развитием заводов химического машиностроения и смежных отраслей (насосостроения, компрессоростроения, арматуростроения, холодильного и кислородного машиностроения) предстоит провести большую работу по их специализации. Сейчас заводы химического машиностроения сплошь и рядом загружены производством несвойственной им продукции. Это сдерживает рост выпуска машин и агрегатов для химической промышленности. Так, на заводе «Уралхиммаш» примерно 25 процентов, а на заводе «Пенхиммаш» около 50 процентов выпускаемой продукции никакого отношения к химическому машиностроению не имеет. Специализация заводов химического машиностроения нередко нарушается. Это снижает серийность выпускаемых машин, приводит к уменьшению коэффициента использования оборудования.

Теплообменная аппаратура, например, изготавливается почти на всех заводах химического машиностроения, а также на

ряде предприятий других отраслей. Сейчас намечается сосредоточить производство этой аппаратуры на десяти заводах вместо пятидесяти четырех. Колонная аппаратура изготавливается на сорок одном заводе, а после специализации предприятий химического машиностроения будет выпускаться всего на семи заводах. Фильтры можно изготовлять на двух заводах вместо семнадцати и так далее. Специализация заводов в сочетании с их реконструкцией позволит на 30—60 процентов повысить производительность труда, даст огромный экономический эффект. Дело теперь в том, чтобы Совет народного хозяйства СССР и его Союзглавмаш строго придерживались утвержденных планов специализации заводов.

Одновременно необходимо продолжить разработку рационального типа химической машины, который предусматривал бы производство экономически целесообразного числа типовых размеров каждого данного вида оборудования.

Специализация заводов химического машиностроения в сочетании с сооружением ряда новых предприятий этой отрасли позволит в короткий срок полностью удовлетворить нужды бурно развивающейся химии в современных машинах и агрегатах. Одновременно удастся полностью освободить от производства химического оборудования предприятия других отраслей машиностроения, которые сейчас изготавливают свыше 30 процентов выпускаемого в стране химического оборудования.

По ориентировочным подсчетам, в ближайшие годы предстоит разработать несколько тысяч образцов нового химического оборудования. Необходимо, в частности, создать образцы и организовать производство реакторов и другой аппаратуры, работающей при давлении до двух с половиной тысяч атмосфер и при температуре до 600—700 градусов. Нам нужны сепараторы и центрифуги, работающие с повышенными скоростями, а также центрифуги-реакторы. Химии остро нуждаются в реакторах-полимеризаторах с высоким коэффициентом полимеризации для производства пластических масс и синтетических каучуков, а также в машинах и поточных линиях для переработки полимерных материалов в изделия.

Предполагается создать мощные компрессоры, в том числе для производства полиэтилена методом высокого давления, крупные турбокомпрессоры, холодильные установки, а также уникальные кислородные агрегаты.

Не будет преувеличением сказать, что наше химическое машиностроение совершит в ближайшие годы гигантский количественный и качественный скачок. Но чтобы в кратчайший срок наладить серийное производство множества видов новых машин и аппаратов для химии, нужно прежде всего уметь организовать совместную работу проектных институтов химической промышленности, научно-исследовательских и конструкторских институтов машиностроения, самостоятельных конструкторских бюро и машиностроительных заводов.

Научно-исследовательские и машиностроительные институты должны быть, подобно заводам, четко специализированы по основным видам технологического оборудования.

С развитием химической индустрии, с ростом автоматизации химических производств отдельные машины и аппараты все чаще объединяются в комплексно автоматизированные линии. В химическом машиностроении нужно смелее переходить от разработки отдельных машин и аппаратов к проектированию комплексных технологических линий. Однако в нашей стране нет специализированных органи-

заций, в задачу которых входило бы проектирование комплексных линий для химической индустрии.

На наш взгляд, нужно создать проектно-конструкторские бюро, которые специализировались бы на разработке проектов комплексных технологических линий для производства каучуков, полиолефинов и переработке полимерных материалов. Понятно, что они должны работать в тесном контакте с научно-исследовательскими институтами и проектно-конструкторскими организациями химической промышленности и машиностроения.

К сожалению, сроки создания многих машин и агрегатов для химической промышленности сейчас чрезмерно велики. Это—большое зло, которое серьезно тормозит технический прогресс в этой отрасли. Изготовление и испытание опытных образцов машин нередко затягивается на долгие годы. Такое положение дальше терпеть нельзя. Необходимо выделить один или два мощных опытных завода, которые изготовляли бы наиболее важные экспериментальные образцы и опытные партии машин, испытывали и доводили их в работе.

У научно-исследовательских институтов химического машиностроения совершенно нет стандартов для испытаний новых образцов фильтров, центрифуг, компрессоров, насосов, арматуры в условиях, близких к эксплуатационным. Лабораторная база большинства этих институтов очень слаба. Эти недостатки, конечно, нужно возможно быстрее устранить. Кроме того, целесообразно организовать опытные базы при крупных химических предприятиях. На каждой из таких баз можно было бы наладить испытание новых машин и агрегатов в производственных условиях.

Чтобы развернуть работы в области химического машиностроения широким фронтом, нужно организовать ряд новых научно-исследовательских институтов, в том числе по амальгированной химической аппаратуре, технологиям химического машиностроения, компрессоростроению, арматуростроению, холодильному машиностроению. Необходимо также создать ряд специализированных проектно-конструкторских бюро. Все это, вместе взятое, сделает химическое машиностроение надежной базой химизации народного хозяйства.

**В. НИКОЛАЕВ,**  
Инженер, лауреат  
Государственной премии.

## НА ДВА МЕСЯЦА РАНЬШЕ СРОКА

Центральному Комитету КПСС

Совету Министров СССР

Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Трудящиеся ордена Ленина Адмиралтейского завода, претворяя в жизнь Программу Коммунистической партии и выполняя свои социалистические обязательства, докладывают ЦК КПСС, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, что крупнотоннажный танкер «Ханой» водоизмещением 62 тысячи тонн досрочно спущен на воду в канун международного праздника трудящихся 1 Мая.

Учитывая опыт Балтийского завода по строительству танкера «София», адмиралтейцы за счет лучшего использования внутренних резервов, внедрения передовой технологии, новых форм организации производства и методов труда, а также повышения смежности работы оборудования сократили стальной период строительства танкера «Ханой» на 2 месяца, обеспечили его спуск с большой технической готовностью и взяли на себя обязательство сдать танкер в текущем году на месяц раньше установленного срока.

В первой железнодорожной больнице города Кирово много молодых врачей и медсестер. Одних комсомольцев пятьдесят человек. И никто из них толком не может объяснить, как их подруга, хорошистка, работница сестры комсомолки Людмила, закончившая медицинское училище, в двадцатилетнем возрасте совершила такой грех, а потом общалась с чертями. Мать Людмилы Анна Егоровна, с которой я беседовал, сокрушается: «Я сама невинная. Никто из меня никогда не был». Но мать мужа Людмилы сказала: «Согласуешь на брак сына только в том случае, если Володя и Людмила будут венчаться в церкви». Вначале уступил Володя. Потом сдались мать Людмилы. А Людмила рассудила: «Ну, что ж, схожу в церковь, все равно что в кино побываю». Но, поезде чем обещать, нужно было совершить обряд венчания. Людмила, как и ее мать, понимает, что произошло ненужное, противное ей венчание на жизнь. А почему об этом не подумали подружки Людмилы по работе, комсомолки?

В трудную пору к матери Володи, оказавшейся солдатской вдовой, подошли бедняки. Обволочили ее разум своими гнусными речениями, затащили в сестру. А комсомолки, коммунисты, атеисты не пришли, не разрешили сомнениям вдовы-солдатки. И вот результат: сын и невестка солдатки, комсомолка, венчались в церкви. Хороший наладчик, честный человек, — так отзывался об Александре Васильевиче Яркове в беседе со мной секретарь парторганизации одного из Кировских заводов Виктор Александрович Груднев. — У нас нет никаких официальных подтверждений того, что его жена Людмила Александровна, работница нашего завода, недавно приняла обряд венчания. Правда, иконы в его квартире есть.

Что же скрывать, Людмила действительно приняла обряд венчания, — смущаясь, говорит мне наладчик Александр Ярков, студент-заочник одного из институтов, — все жители деревни, в том числе и член правления коммунист Шулкин А. Т., нарядчик Агафонов С. С. и некоторые комсомолы пьянствовали, загорелись скотный двор. Тушить пожар было некому: некоторые не стояли на ногах, а многие после пьянки спали. В огне погибло пятьдесят коров, обгорело семенное зерно.

Атеистическая пропаганда — один из важных участков идеологического фронта — в Кировской области запущена. Я десять лет читаю антирелигиозные лекции, веду антирелигиозную работу, — сказал на встрече в обкоме партии преподаватель сельскохозяйственного техникума Александр Сухих. — Но я первый раз приглашен в обком партии для беседы на эту тему.

Самозащита заняла место наступательной атеистической пропаганды, — заметила на этой встрече Петр Стефанович Стрекозов. — У нас хорошо поставлен учет прочитанных лекций. А кто скажет, сколько верующих он отлек от церкви?

Проникнуть это потому, что атеистическую пропаганду мы ведем главным образом среди атеистов, но не среди верующих, — добавил Михаил Васильевич Сычев.

Партийные организации области, начиная с первичных парторганизаций, кончая обкомом партии, недооценивают антирелигиозную работу в массах, — говорил Игорь Яковлевич Мосиягин.

Почти все с кем мне довелось беседовать в эти дни в Кирове, справедливо укоряют местные партийные и комсомольские организации.

В Москве, в Ленинграде, да и в других городах регистрация бракосочетаний устанавливается торжественно, оставляя добрую память у молодых на всю жизнь. А у нас, видимо, ждут, когда этого будет построен специальный дворец. А нужен ли он, этот дворец? Торжественную регистрацию браков можно проводить в клубах, во дворцах культуры. В прошлом году многие сотни молодоженов обвенчались в церквях, конечно, не религиозным мотивом. Большинство из них с удовольствием отменило бы вступление в брак, столь приятное в радостное событие в своей жизни, в клубе в Дворце культуры, если бы их туда пригласили, если бы об этом кто-нибудь заболтался.

Атеистическая пропаганда не терпит слабости, а тем более равнодушия. Она должна быть терпеливой и наступательной, систематической и разносторонней.

**Л. КУДРЕВАТЫХ**  
(Спец. корр. «Правды»).

Кировская область.

# НОВОМУ В ОВОЩЕВОДСТВЕ— ВСЕМЕРНУЮ ПОДДЕРЖКУ

В Центральном Комитете КПСС состоялось совещание, посвященное вопросам внедрения в производство прогрессивных методов возделывания овощей. Участники совещания — ученые, специалисты, руководители передовых овощеводческих хозяйств, партийные работники говорили о том, как лучше выполнить указание товарища Н. С. Хрущева о развитии овощеводства на питательных растворах. Собрание поделилось опытом применения в овощеводстве минеральных растворов, защитных пленок, использования тепловых отходов промышленных предприятий, внедрения в тепличное хозяйство новой технологии, позволяющей увеличить производство дешевых овощей.

За последние годы наукой и передовой практикой накоплен ценный опыт возделывания овощных культур на питательных средах. Широко внедряется так называемый гидропонный метод совхоза «Киевская овощная фабрика». В его теплицах вместо обычной почвы применяются твердые заменители: гравий, щебень, керамзит, шлак. Этот грунт удерживает питательным раствором. Он подается растениям с помощью автоматических устройств.

Известно, что в обычных теплицах каждые два-три года надо заменять землю, пропашивать ее, вести борьбу с сорняками, с болезнями и вредителями растений. Все это требует больших затрат труда и средств, удорожает продукцию. Новый гидропонный метод позволяет избавиться от многих трудоемких работ, больше получать дешевых овощей.

В совхозе «Киевская овощная фабрика» при возделывании овощей в беспочвенной теплице затраты труда на центнер продукции были на 41 процент ниже, чем в обычных теплицах. Себестоимость продукции в теплицах нового типа здесь ниже на 24—30 процентов. Так, центнер огурцов в беспочвенных теплицах обошелся хозяйству в 45 рублей 35 копеек, а в старых — на 14 с лишним рублей дороже; по томатам — соответственно 54 рубля 35 копеек и 78 рублей 25 копеек. Выгодность новых теплиц очевидна.

Гидропонный метод применяется в подмосковных совхозах «Тепличный», «Марфино», «Белая дача», в ряде хозяйств Украины, Молдавии и в других районах. Каковы же перспективы внедрения новых способов возделывания овощей? Можно ли получать овощи на питательных средах не только в хорошо оборудованных теплицах с автоматикой, но и выращивать их под пленкой, к примеру, в южных районах? Что необходимо практически сделать для продвижения новых методов в производство? Все эти вопросы находились в центре внимания участников совещания.

Наша страна, сказал известный ученый В. И. Зельштейн, располагает огромными возможностями для увеличения производства овощей. Мы должны помнить указания Н. С. Хрущева о том, что создание крупного овощеводства прямо связано с хорошо организованным тепличным хозяйством. Ученый говорит о необходимости полного использования природных богатств Юга и других южных стран, шире внедрять в овощеводство защитные пленки. Применение искусственных питательных сред, замечает В. И. Зельштейн, — вопрос нужных, его надо быстрее изучить и продвигать в жизнь. Наука обязана расширять и углублять исследования по экономике открытого и защищенного грунта.

С интересом было выслушано выступление директора совхоза «Киевская овощная фабрика» Ю. А. Дюкарева. Он сообщил, что это хозяйство имеет девять тысяч квадратных метров теплиц на гидропонике. Урожай помидоров и огурцов в новых теплицах выше, чем в обычных.

Тов. Дюкарев говорит об эффективности строительства крупных овощных ком-

бинатов. Наша промышленность должна наладить выпуск оборудования и автоматической аппаратуры для безгрядковых теплиц. Большой помощи овощеводы ждут от химиков. Они призваны организовать производство готовых питательных смесей, а также поставлять минеральные соли в чистом виде.

Гидропоника — дело новое. Интересы овощеводства требуют, чтобы научные учреждения по-настоящему занялись изучением всех вопросов, связанных с ее внедрением в производство. В южных районах на питательных средах можно выращивать овощи под защитной пленкой.

Директор Московского нефтеперерабатывающего завода Д. В. Иванов рассказал об использовании тепловых отходов промышленности для нужд овощеводства. Коллектив этого предприятия в ответ на решения сентябрьского (1953 года) Пленума ЦК КПСС брал обязательство оказывать помощь двум хозяйствам в организации производства овощей на базе тепловых отходов завода. Это обязательство выполнено. Многие овощеводы учились на их опыте. Сочетание гидропоники и тепловых отходов, подчеркивает тов. Иванов, — надежный путь получения большого количества дешевых овощей.

Многие годы изучает вопросы возделывания растений на средах без почвы в Московском сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева доцент Н. П. Родников. Он приводит убедительные данные, показывающие высокую эффективность нового метода. Например, в подмосковном совхозе «Марфино» имеется пять гектаров теплиц. Чтобы один раз сменить в них землю, нужно затратить около ста тысяч рублей. А ведь эту операцию надо повторять через два — три года. Организация выращивания овощей на питательных средах позволяет избежать этих огромных затрат. Ученый выдвигает вопросы об улучшении проектирования безгрядковых теплиц, о подборе таких наполнителей, которые бы лучше отвечали всем требованиям. Для гравийных культур прежде всего необходимы сложные удобрения, а их у нас производится еще мало. Растения хорошо растут тогда, когда растению дается высококалорийный, а концентрированный его слабый. Это не раз подчеркивал академик Д. Н. Прянишников.

Новый метод выращивания овощей уже разработан, его нужно внедрять в широкую практику, — заявил профессор Ленинградского государственного университета В. А. Чесноков. — Нам было получено в пересчете на один гектар картофеля 1.135 центнеров, моркови — 1.049, лука репки — около 600, кабачков и тыквы — почти 1.400 центнеров. И это не предел.

Науке предстоит провести большие исследования по подбору солей, выбору оптимальных режимов питания растений, контролю за качеством растворов, их стабилизации. Эту работу надо ускорить, чтобы теоретически подкрепить развивающуюся гидроponику. Такую же мысль высказал аспирант Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева В. В. Лычкин, до недавнего времени работавший агрономом.

Отличительная особенность нового метода — высокая культура производства, отмечает директор подмосковного совхоза «Марфино» К. Н. Колосов. Вместе с тем он указывает, что технология выращивания овощей в безгрядковых теплицах до конца не отработана. Это, видимо, приводит к колебаниям урожаев. В совхозе испытывают также другой способ — выращивают овощи в воздушной среде.

Основные элементы питания растений в безгрядковых теплицах должны быть отработаны по зонам, заявил директор московского совхоза «Тепличный» Д. И. Лытнев. Уже теперь следует позаботиться о подготовке кадров в области гидропоники.

Накопленный опыт и знания позволяют нам, сказала заведующая отделом закрытого грунта Института овощного хозяйства С. Ф. Ващенко, шире внедрять новый метод. Она обращает внимание на то, что в стране есть много источников горячих вод, которые можно поставить на службу овощеводству.

На совещании также выступили главные агроном совхоза «Марфино» Н. А. Смирнов, инженер «Гипросовхоза» С. А. Слесарев, заместитель начальника управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности Совнархоза СССР А. А. Кудрявцев, инженер ВИСХОМа В. А. Корбут.

Обмен мнениями показал, что новый способ выращивания овощей методом гидропонии — весьма перспективное дело. Для широкого применения его требуется, чтобы ученые, работники химической промышленности, проектные организации, специалисты-овощеводы и агрохимики решили ряд практических вопросов. Это позволит быстрее увеличить производство дешевых овощей, круглый год давать их к столу советского человека.

**Совещание партработников черной металлургии**

ЗАПОРЖЬЕ, 20. (По телефону). Сегодня в Запорожье, в клубе металлургов, открылось Всесоюзное совещание партийных работников предприятий черной металлургии, созданное Центральным Комитетом КПСС. На совещание прибыли секретари парткомов металлургических заводов и ряда крупнейших предприятий тяжелой промышленности, заведующие отделами тяжелой промышленности ЦК компартий союзных республик, заведующие промышленными отделами обкомов партии ряда промышленных областей. В составлении участвовал председатель Государственного Комитета по черной и цветной металлургии В. Е. Бойно, начальник управления черной металлургии Совета народного хозяйства СССР М. А. Перцев и другие.

Совещание открыл член Бюро ЦК КПСС по руководству промышленностью и строительством, первый заместитель заведующего отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС И. П. Ястребов.

С докладом об опыте борьбы партийной организации за технический прогресс выступил секретарь партийного комитета завода «Запорожсталь» И. В. Малый. Совещание продлится три дня.

## НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Певец революции Демьян Бедный в начале тридцатых годов по приглашению рабочих-комсомольцев приехал в Вятку. Несколько дней, проведенных в старом губернском городе, оставили у поэта тяжелое впечатление. «Я вернулся из Вятки с растерянной миной», — без жеманной, доброй зарницы, — заметил Д. Бедный в поэме «Пленили некогда!», опубликованной в «Правде» 14 марта 1930 года. В числе причин, вызвавших у поэта «растерянную мишу», была и такая:

Попал я в тихие заводы Вятки  
В православные святки.  
Вяткин по улицам празднично шатался,  
На бойких лошадишках катался,  
Попы со звездами  
Прихожан насаждал,  
А те не водили  
Попсы угощали,  
Гудели торжественно колокола,  
Вятка пияла!

Минуло тридцать три года. Если бы Д. Бедный был жив и снова побывал в Кирове — бывшей Вятке, он вернулся бы в Москву, конечно, с жеманной доброй зарницей, вослед бы новый, преобразившийся город, на окраинах которого выросли большие заводы, жилище проспекты Мира и Октябрьский, под стать столицам.

Любому человеку, знавшему Вятку тридцатых годов и побывавшему в Кирове в наши дни, не трудно примечать, что город не только раздался в своих границах, но и помолодел, повзрослел. В шумном веселом движении толпы стерлись особые, присущие этому краю в былые времена приметы. Народ в Кирове одет так же, как в Москве и Кисловодске, в Минске и Свердловске. Хорошо, красиво. А как изменились люди внутренне, идейно выросли, как расширился круг их интересов, забот!

Не раздается над Кировом и зов колоколов. Нет и бойких лошадей, на которых катались бы праздные, пьяные люди. Словом, в Вятке не та, а город Киров — не Вятка!

И все же нет-нет да и прозвучит из городских кварталов или из деревеньки, затерявшейся в вятских лесах, тревожный, щемящий душу сигнал, напоминающий отрывку далеких времен. Стоит пойти по этому сигналу, и часто, очень часто дорога приведет к застарелым религиозным и обрядным предрассудкам, борьбе с которыми преждевременно пра-

тунилась, потеряла воинственное атеистическое начало.

Колхоз «Искра» Котельничского района — большой колхоз и по многим производственным показателям не плохой. Почти триста колхозников — коммунисты и комсомолы. И вот в эту большую и здоровую производственную ячейку, подобно змею, пробрался религиозный дурман и остро ужал детей Анны Егоровны Пыжыковой. Анна Егоровна и ее муж Иван Андреевич родились при Советской власти. Они впитали дух времени и никогда не думали о божьей милости, а верили в свои трудовые руки и падали на колхоз и народную власть. Когда они полюбили друг друга, о венчании в церкви и не помышляли. Гроздский брак скрепил узы их любви и дружбы навеки. Шестерых здоровых детей подарила миру эта семья. Отмеченная наградами материнской славы, Анна Егоровна воспитывала детей, не зная особой нужды: она получала государственное пособие. И вдруг — беда, горел дом. За одной бедой — другая: заболел муж. Колхоз выделил семье погорельцев хороший дом. Три перенца, учившиеся в школе, стали получать бесплатное питание.

Проявив материальную заботу, в правлении, в партийной и комсомольской организациях колхоза скоро забыли о семье Пыжыковой. Все, мол, в порядке: семья обеспечена. А в это время на семье Пыжыковой набрелись верующие старушки-щепуны. Они застали в дом Анны Егоровны. «Все беды приходят от неверия в бога», — напешивали беззубыми ртами прислуживающие девчонки «ты невинная, дети некрещеные, богохульствуют». Принимая, поклонясь богу, иначе придет новая беда.

Взвешав Анна Егоровна и не слушала старушек-богомолки. Но червь медленно и упорно точил здоровое дерево. Никто в колхозе не помог стряхнуть этого червя. Старушки-богомолки обивали пороги Анны Егоровны. А коммунисты и комсомолы ни разу не постучались в этот переживающий горе дом, не узнали о думках, которыми постепенно заполнялась голова крестьянки. Пока Анна Егоровна, героизма сомнениями, раздумывала, богами сочинили и заявление о крещении ребенка, и принесла «добрую» весть, что батюшка из котельничского монастыря дома (церкви в Котельниче давно уже нет), учитывая положение семьи Пыжыковой, совершит обряд крещения безвозмездно. И сорокадвулетняя же-

щина повезла шестерых ребят в Котельнич к священнику. Когда старший сын Анатолий, ученик четвертого класса, впервые увидел священника и купель, в которую окунали кричащую младшую сестренку, он все понял и убежал из монастыря. От него-то позднее и узнали в деревне, что случилось в семье Анны Егоровны. Тут все стали охать да ахать, разводить руками. Но время было упущено.

В первой железнодорожной больнице города Кирово много молодых врачей и медсестер. Одних комсомольцев пятьдесят человек. И никто из них толком не может объяснить, как их подруга, хорошистка, работница сестры комсомолки Людмила, закончившая медицинское училище, в двадцатилетнем возрасте совершила такой грех, а потом общалась с чертями. Мать Людмилы Анна Егоровна, с которой я беседовал, сокрушается: «Я сама невинная. Никто из меня никогда не был». Но мать мужа Людмилы сказала: «Согласуешь на брак сына только в том случае, если Володя и Людмила будут венчаться в церкви». Вначале уступил Володя. Потом сдались мать Людмилы. А Людмила рассудила: «Ну, что ж, схожу в церковь, все равно что в кино побываю». Но, поезде чем обещать, нужно было совершить обряд венчания. Людмила, как и ее мать, понимает, что произошло ненужное, противное ей венчание на жизнь. А почему об этом не подумали подружки Людмилы по работе, комсомолки?

В трудную пору к матери Володи, оказавшейся солдатской вдовой, подошли бедняки. Обволочили ее разум своими гнусными речениями, затащили в сестру. А комсомолки, коммунисты, атеисты не пришли, не разрешили сомнениям вдовы-солдатки. И вот результат: сын и невестка солдатки, комсомолка, венчались в церкви. Хороший наладчик, честный человек, — так отзывался об Александре Васильевиче Яркове в беседе со мной секретарь парторганизации одного из Кировских заводов Виктор Александрович Груднев. — У нас нет никаких официальных подтверждений того, что его жена Людмила Александровна, работница нашего завода, недавно приняла обряд венчания. Правда, иконы в его квартире есть.

Что же скрывать, Людмила действительно приняла обряд крещения, — смущаясь, говорит мне наладчик Александр Ярков, студент-заочник одного из институтов, —



# XXVIII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

**Джон ГОЛЛАН**  
Генеральный секретарь  
Коммунистической партии  
Великобритании

XXVIII съезд Коммунистической партии Великобритании был одним из важнейших в истории нашей партии. Он ознаменовал новый этап в политическом и организационном развитии партии.

Это был съезд, который обсуждал ключевые проблемы, стоящие перед английским народом в нынешний период, когда, встречаясь с растущими трудностями, британский монополистический капитализм пытается разрешить их за счет трудящихся.

После двухдневной дискуссии съезд единодушно одобрил политическую резолюцию под названием «Будущее Британии», которая определяла направление многопартийной деятельности фабрично-заводских и районных организаций нашей партии в борьбе за мир и социальный прогресс, за усиление единства в рабочем движении, среди широких слоев английского народа, выступающих против политики консерваторов.

Резолюция отмечает лагуны результаты политики консервативной партии, политики «холодной войны» и так называемой «борьбы против коммунизма» банкротство попыток консерваторов втянуть Англию в «Общий рынок» наличие массовой безработицы и упадок основных отраслей английской промышленности вследствие такой экономической политики. Перед нашим съездом стояла задача выработать политику, которая сможет объединить рабочий класс и все прогрессивные силы страны в борьбе за независимую, процветающую и счастливую Британию и открыть путь для продвижения к социализму.

Целями этой общей борьбы должны быть: мир и национальная независимость, перестройка экономики Англии за счет монополий, что требует дальнейшей национализации ключевых отраслей промышленности и осуществления нового типа национализации, отвечающей не капиталистическим интересам, а интересам народа, повышение заработной платы и пенсий более широкое удовлетворение всех социальных нужд народа.

Резолюция заявляет, что коммунистическая партия будет вести кампанию по этим вопросам и будет добиваться, чтобы рабочее движение вынудило лейбористское правительство достигнуть этих целей. Настоятельно необходимо чтобы рабочие добились проведения досрочных парламентских выборов, которые привели бы к поражению консерваторов и к приходу парламентской лейбористской и коммунистической коалиции. Создается условия, при которых союз всех слоев рабочего движения со всеми прогрессивными силами сможет обеспечить проведение прогрессивной политики. Чем дальше будет развиваться борьба, тем яснее будет становиться, что на пути такой политики стоит монополистический капитал и что необходим переход к социализму.

Съезд решил, что по отношению к лейбористской партии наша партия будет поддерживать любые конструктивные

усилия и предложения, пусть даже несовершенные, которые будут сделаны в таких, например, вопросах, как свободная торговля между Востоком и Западом или запрещение поставок оружия Южной Африке. Но очень важно, чтобы наша партия критиковала политику, которую она считает неправильной, и предупреждала против иллюзий, распространяемых пропагандистским аппаратом буржуазии и правых лейбористов.

В Англии особенно важную роль, и не только в экономической области, но и во всем политическом развитии рабочего движения, играют профсоюзы благодаря их господствующему положению в структуре лейбористской партии. Отсюда ясно, какое значение имеет вторая основная резолюция нашего XXVIII съезда — «Будущее профсоюзного движения». Эта резолюция подчеркивает контраст между прогрессивной концепцией профсоюзов, как органов классовой солидарности и утверждения системы капитализма. Резолюция показывает, как эта концепция вступает в конфликт с проблемами, стоящими сегодня перед профсоюзами, и выдвигает программу борьбы за повышение заработной платы, сокращение рабочей недели и высокую занятость. В ней содержится предложение о политике профсоюзов в области защиты интересов молодых рабочих и трудящихся женщин, о работе цеховых профсоюзных организаций, о воспитательной и культурной деятельности профсоюзов. В резолюции говорится о необходимости сокращения количества профсоюзов в каждой отрасли промышленности (на автомобильных заводах Форда, например, сейчас имеются организации 22 различных профсоюзов). Съездом выдвинуты также предложения об усилении демократии в профсоюзах, в том числе о ликвидации различных запретов и ограничений деятельности коммунистов в профсоюзных организациях.

Наш съезд был съездом ясности и единства в отношении главных международных вопросов, стоящих перед мировым коммунистическим движением. Делегаты подтвердили заявление по этому вопросу, принятое Национальным исполкомом нашей партии 12 января 1963 года, и его инициативу, направленную на решение этих проблем, и поручили исполнению готовиться к намеченному международному совещанию в соответствии с указанным документом. Съезд заявил

о полной поддержке мирной политики Советского Союза и особенно его успешных усилий в карибском кризисе осенью прошлого года, предпринятых с целью предотвратить вторжение на Кубу, сохранить ее суверенитет и предотвратить мировую войну.

Наш XXVIII съезд был съездом солидарности с освободительным движением колониальных народов. Заклеймив действия британских империалистов против народов Брунея, Йемена и Аден и их попытки помешать достижению независимости остающихся колоний в Африке, а также Британской Гвианы, съезд заявил о своей поддержке национально-освободительной борьбы вообще. Съезд принял специальную резолюцию в поддержку борьбы против фашистского расистского режима в Южной Африке. Прогрессарная солидарность была также выражена в специальных резолюциях съезда, требующих освобождения политических заключенных в Греции и Испании и осуждающих гонения на Коммунистическую партию Соединенных Штатов Америки.

XXVIII съезд был съездом развивающейся партии, которая играет растущую роль в политической жизни Англии. В этом году мы выдвинули 500 коммунистических кандидатов на муниципальных выборах и мы будем иметь 40 кандидатов в парламент на предстоящих всеобщих выборах. Наша роль в борьбе за повышение заработной платы, против безработицы и за удовлетворение социальных нужд трудящихся широко признана, так же как и роль, которую мы играли в кампании против «Общего рынка» и во всех видах борьбы за мир и политическую независимость Англии.

Наша сила растет и в количественном отношении. За два года, прошедшие со времени последнего съезда, численность нашей партии возросла до 34,372 членов, или на 5,467 человек. Если к этому добавит 4,668 членов комсомола, численность которого за эти два года почти удвоилась, то сейчас в Англии насчитывается около 39 тысяч коммунистов. Наш съезд поставил целью на следующем этапе роста партии довести ее численность до 50 тысяч.

В отличие от съездов других английских политических партий наш съезд был по своему составу молодым съездом. Из 461 делегата с решающим голосом 119 делегатов было моложе 30 лет. 276 — моложе 40 лет. 249 делегатов являлись представителями трудящихся, занятых в основных отраслях промышленности.

Буржуазная печать также писала о нашем XXVIII съезде несколько по-иному. Обычный высокомерный тон и извращения в большинстве газет сменялись фактическими сообщениями, особенно когда речь шла о главных речах произнесенных на съезде. В частности, газеты отмечали демократический характер работы съезда. Газета «Таймс», например, закончила свой отчет о съезде такими словами: «Все это, видимо, указывает на то, что Коммунистическая партия Великобритании растет и может быть, скоро станет силой, с которой придется считаться».

Наш съезд в сравнении со съездом любой другой английской партии был действительно выдающимся явлением по демократической природе своей процедуры. Собрания местных партийных организаций, состоявшиеся перед съездом, предложили 613 поправок к проектам главных резолюций, и огромное количество из них было принято съездом. Помимо главных докладчиков исполкома, в дискуссии на съезде выступили 119 делегатов.

XXVIII съезд нашей партии был съездом коллективного руководства и ленинских партийных норм, единым в своем подходе к проблемам, стоящим перед английским народом. Полностью сознавая трудности, которые нам предстоит преодолеть, съезд был полон решимости развивать дальше уже достигнутые политические и организационные успехи партии.

Наш съезд в сравнении со съездом любой другой английской партии был действительно выдающимся явлением по демократической природе своей процедуры. Собрания местных партийных организаций, состоявшиеся перед съездом, предложили 613 поправок к проектам главных резолюций, и огромное количество из них было принято съездом. Помимо главных докладчиков исполкома, в дискуссии на съезде выступили 119 делегатов.

XXVIII съезд нашей партии был съездом коллективного руководства и ленинских партийных норм, единым в своем подходе к проблемам, стоящим перед английским народом. Полностью сознавая трудности, которые нам предстоит преодолеть, съезд был полон решимости развивать дальше уже достигнутые политические и организационные успехи партии.

Наш съезд в сравнении со съездом любой другой английской партии был действительно выдающимся явлением по демократической природе своей процедуры. Собрания местных партийных организаций, состоявшиеся перед съездом, предложили 613 поправок к проектам главных резолюций, и огромное количество из них было принято съездом. Помимо главных докладчиков исполкома, в дискуссии на съезде выступили 119 делегатов.

XXVIII съезд нашей партии был съездом коллективного руководства и ленинских партийных норм, единым в своем подходе к проблемам, стоящим перед английским народом. Полностью сознавая трудности, которые нам предстоит преодолеть, съезд был полон решимости развивать дальше уже достигнутые политические и организационные успехи партии.

XXVIII съезд нашей партии был съездом коллективного руководства и ленинских партийных норм, единым в своем подходе к проблемам, стоящим перед английским народом. Полностью сознавая трудности, которые нам предстоит преодолеть, съезд был полон решимости развивать дальше уже достигнутые политические и организационные успехи партии.

XXVIII съезд нашей партии был съездом коллективного руководства и ленинских партийных норм, единым в своем подходе к проблемам, стоящим перед английским народом. Полностью сознавая трудности, которые нам предстоит преодолеть, съезд был полон решимости развивать дальше уже достигнутые политические и организационные успехи партии.

Его Превосходительству  
господину Л. И. БРЕЖНЕВУ  
Председателю Президиума  
Верховного Совета  
Союза Советских  
Социалистических Республик  
МОСКВА

Ваше Превосходительство,  
Я был весьма тронут теми любезными поздравлениями, которые Вы любезно написали мне от имени советского народа, Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и от Вашего лично имени по случаю восьмой годовщины со дня подписания австрийского Государственного договора. Я выражаю Вам мою большую благодарность.

Завещаю Вас, что я приложу все усилия для развития добрых отношений между нашими странами на благо наших народов.

Адольф ШЕРФ.  
Федеральный президент  
Австрийской Республики.  
Вена, 18 мая 1963 г.

## ПЛЕНУМ ЦК ИТАЛЬЯНСКОЙ КОМПАНИИ

РИМ, 20 мая. (ТАСС). Сегодня в Риме начал работу пленум Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии. С докладом о результатах парламентских выборов 28 апреля и о борьбе за свержение в политической обстановке в стране выступил член Секретариата партии Пьетро Инграо.

## Пленум ЦК КПЯ

ТОКИО, 20 мая. (Соб. корр. «Правды»). Здесь опубликовано сообщение о состоявшемся VI пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Японии, который продолжал в течение трех дней. Участники пленума заслушали и обсудили доклад Президиума ЦК КПЯ об итогах выборов в местные органы власти и насущных задачах партии, сделанный членом Президиума ЦК тов. Иосиро Сига.

В результате прошедших выборов число депутатов-коммунистов в местных органах самоуправления возросло с 893 до 1.140 человек. Теперь же представители имеются в 897 органах власти на местах вместо 746 до выборов.

Далее в резолюции указывается на необходимость связывать задачи борьбы за защиту независимости, демократии и мира с движением против захода атомных подводных лодок США, размещения самолетов «F-105» и другими требованиями сегодняшнего дня.

В опубликованном газетой решении об отсрочке IX съезда партии указывается, что согласно уставу партии в этом году должен состояться партийный съезд. Шестой пленум, принимая во внимание важность предстоящих выборов в нижнюю палату при современном положении, признал необходимость наделить эту партию на подготовку борьбы за достижение больших успехов на этих выборах. Руководствуясь этим, пленум постановил созвать съезд отложить до окончания выборов.

«Статус свободы» напоминает филиппинцам о вероломстве и предательстве империалистов США, которые в конце прошлого века, прикрываясь маской друзей, нанесли удар в спину Филиппинской независимости, закаливая освобожденную страну еще на целых столетия.

Теперь это история. Скоро исполняется 17 лет существования независимой Республики Филиппины. «Но являемся ли мы сегодня по-прежнему свободными?» — задают себе вопрос многие честные филиппинцы. Вы не можете полюбиться красотами Манильского залива без того, чтобы не увидеть на его глади серые утробы кораблей 7-го американского флота. Через залив налетев в дымке вырываются сооружения Кавита-сити — военно-морской базы США. А сколько танков без разбора брошено на Филиппинском острове!

Теперь на Филиппинах мало кто отваживается говорить в пользу участия страны в этом агрессивном блоке. «Кларк-Филд, Саглейл, полковник Олгана и другие базы», — писала недавно «Манила хроника», — являются центрами экстерриториальной власти американцев. Они размещены на Филиппинской земле, а Филиппинцам там предоставлена «привилегия» находить удовлетворение в положении второразрядных граждан». Ино дня в день газеты сообщают о непрекращающихся бесчинствах американских солдат. По существующим соглашениям янки не подпадают под юрисдикцию Филиппинских судов за свои преступления.

В настоящее время на Филиппинах все более популярной становится идея проведения самостоятельной внешней политики, соответствующей национальным интересам страны.

НА ФИЛИППИНАХ сейчас раздаются требования призыва к филиппинизации. Мы слышали, что прекрасный бульвар Деви, названный в честь американского генерала, будет переименован. На так называемой «Патот авеню» Манилы и, вероятно, не случайно именно там, прямо посередине улицы организована революционная демонстрация. Андрей Вонифаско, подымающий восстание против испанского рабства. Сейчас страна готовится широко отметить исполнения в ноябре этого года столетия со дня рождения этого замечательного народного борца.

Развал Манилы. В подозрительном сумраке ночных клубов прожигают жизнь толстосумы. Три тысячи докеров маяткового порта не вышли на работу, выставили пикеты и добиваются улучше-

# БОМБАНГЕМ И ВАШИНГТОН

«Бомбангем». Не ищите этого географического названия на карте Соединенных Штатов. Так именуют американцы город Бирмингем. Его называют еще «Берингемом» — от слова «беринг» (горящий). Гарью тянет с американского Юга.

«В нашем районе масса неиспользованного динамита», — намернул бирмингемский шериф Вейли. Шериф сообщил корреспондентам, что недавно «кто-то украл» со склада два ящика динамита. В Алабаме сейчас «кто-то» готовит новые бомбы. Исполнительный секретарь Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения Рой Уилкинс прямо обвинил вчера алабамских расистов в подготовке новых провокаций. «Сдается», — заявил этот негритянский деятель, — что политика властей штата Алабама нацелена на то, чтобы создать инцидент, который позволил бы оправдать применение единственного известного им метода — метода репрессий». То же обвинение выдвинул на митинге в столице США священник негр Уайт Уокер. Омгору рассказал, как воистинно Алабама, орудуя в Бирмингеме, терроризирует «цветных» на улицах города. Чаще всего негров обвиняют в «нарушении уличного движения» и «сбивании без всякой причины».

Со всех сторон в официальный Вашингтон летят призывы схватить за руку черносотенцев, готовящих новые преступления.

Что же предпринимает в этих условиях официальный Вашингтон — «светоч свободы» и «колыбель демократии»? Поднимаем по мраморным ступеням в здание конгресса, куда обращают все взоры терроризируемые граждане страны. Войдем и послушаем. Выступает член палаты представителей США Хаддистон.

Он начинает издалека. «Многие люди не знают», — говорит законодатель, — что соборы использовались как стражи правопорядка еще тысячи лет назад. Сохранились документы, подтверждающие, что еще за сто с лишним лет до рождения Христа египетские армии применяли собак для связи и охраны. Римляне также были знакомы с методами эффективного использования собак для защиты правопорядка. В XVIII веке французское правительство использовало собак...»

Для чего американскому конгрессмену понадобился экскурс в историю фараонов и львов? Только для того, чтобы в конце речи объявить: «Нет ничего предосудительного в том, что бирмингемское полицейское управление использовало собак для борьбы с беспорядками и демонстрациями». Законодатель подобрал самые восторженные слова, чтобы воздать должное «компетентности и мастерству» алабамских расистов, применивших на практике опыт фараонов в деле науськивания собак на человека.

Трудно поверить, что в 60-х годах XX века могут звучать такие речи. Но мы

всего лишь воспроизводим по стенограмме речь Хаддистона, напечатанную в официальном отчете конгресса от 15 мая этого года на страницах 8104—8105.

Под куполом Капитолия можно услышать и иные речи. В них вещи называются своими именами. Но даже самые лояльные столичные наблюдатели подстерегают против того, чтобы принимать за чистую монету эти «гуманные» речи. Ларчик открывается просто: ораторы-«негролюбцы» зачастую оказываются республиканцами, которые не хотят упустить случай, чтобы нажить политический капитал на выходах южных демократов.

Выступил на днях и либерал Стивенсон, представитель США в ООН. Мистер Стивенсон заметил, что когда американцы говорят о себе, как о демократии и демократах, то эти речи мало чего стоят, если в то же время их соотечественники — негры страдают от несправедливости.

На следующий день конгрессмен негр Пауэлл назвал Стивенсона «дурным либералом». Он сообщил, что в огромном штате слухах о мистере Стивенсоне числится всего лишь один негр и только лишь после протестов представителя США в ООН включил в штат сотрудников еще нескольких стенографисток-негритянок.

Здешние газеты широко осветили поездку президента Кеннеди в южные штаты, где глава правительства выступил с публичными речами. Эту поездку печатные органы разрабатывали как драматическое противостояние Белого дома и Юга. Но вот поездка окончилась, и обозреватели подчеркивают чрезвычайно умеренный, деликатный тон выступления президента.

Они подсчитали, что слово «негры» в речах вообще отсутствует. Только в одном выступлении президент затронул бытия в южных штатах, причем, как замечает «Вашингтон пост», «не обидел даже экстремистов» — расистов.

Корреспонденты с волнением ожидали, что произойдет во время встречи президента с губернатором штата Алабама Уоллесом, ополченным расистом. Но ни одного драматического во время встречи губернатора с президентом не случилось. О беседе, которая состоялась между ними, корреспондент агентства АП телеграфировал так: «Разговор не был недружелюбным». После окончания визита губернатор не замедлил выступить с новым антинегрским заявлением.

В этих условиях борьбы за свободу и равноправие все громче заявляют, что они могут надеяться только на свои силы. Подобно лесному пожару, в разных концах Америки разгорается освободительная борьба. Негритянский народ мужественно идет навстречу новым драматическим событиям.

С. ВИШНЕВСКИЙ.  
(Соб. корр. «Правды»).

г. Вашингтон, 20 мая.

## Позор расистам и их покровителям

Корреспондент «Правды» связавшись по телефону с Лагосом (Нигерия) и попросил редакцию одной из крупнейших газет — «Уэст-Африкан пайлот» рассказать, что думают нигерийцы о событиях в Алабаме. Редакция отвечает:

— Наши читатели выражают возмущение разгулом расизма в Соединенных Штатах Америки. На страницах газеты мы публикуем сообщения о событиях в Алабаме и фотографии, которые позволяют нашим читателям воочию убедиться, что американским неграм — нашим

братьям отказывают в самых элементарных правах человека.

В комментариях по поводу бесчинств в Алабаме наша газета указывает, что вся Африка гневно клеймит власти США, которые повторяют самым диким проявлением расового изуверства. Мы получили сведения, что президент Кеннеди решил вмешаться в события в Алабаме. Мы, африканцы, считаем, что Америка должна не на словах, а на деле обеспечить неграм возможность пользоваться такими же правами, какими пользуются белые.

\*\*\*

РАБАТ, 20 мая. (Соб. корр. «Правды»). Мы глубоко возмущены новой вспышкой расизма в южных штатах США, — заявил корреспонденту «Правды» генеральный секретарь Конференции националистических организаций португальских колоний Марселлино Дос Сантос. — Мы уверены, — продолжал он, — что рост национально-освободитель-

ного движения в странах Африки содействовал и содействует развитию движения за освобождение негров в США. Расовой дискриминации должен быть положен конец во всем мире, — продолжал Дос Сантос. — Это общее требование всех угнетенных народов. И они добьются победы, будь то в португальских колониях в Африке или на юге США, потому что борются за правое дело.

Дос Сантос сказал также, что, по его мнению, вопрос о расизме в США может быть поставлен на конференции глав африканских государств в Аддис-Абебе.

Михаил ЦАРЕВ.  
Народный артист СССР.  
(АПН).

Нельзя молчать...

Вести из далекой Алабамы буквально потрясли меня и моих коллег-советских артистов. В голове не укладывается, как можно травить собаками людей за то, что у них черный цвет кожи. А разве забудешь фотографию худенькой 6-летней негритянской девочки, которую дюжий полицейский собирает втиснуть в торжественную автомашину!

Нет, нельзя молчать, когда где-то на земном шаре творятся такие беззакония, тем более, если они происходят в стране, считающей себя образцом «западной демократии». Трагедия негритянского населения Америки должна быть прекращена!

Мы солидарны с вами, негры Америки

Сегодня я видел в парке, как маленькая девочка улыбалась и тыкала спон руками катя в ветке с только что распустившимися зелеными листьями. Каждый человек, который наблюдал за этой девочкой, не мог не улыбнуться в ответ. А у меня в руках была газета, где рассказывалось о том, что за океаном белые расисты травят собаками таких же малышей, все преступление которых заключалось лишь в том, что у них более темная кожа.

Каких же унижениям должны подвергаться в Америке негры, чтобы даже дети, не выходя, подылись на борьбу! И до какого зверства нужно дойти, чтобы спустить на них полицейских псов. Даже нашим детям, которые были когда-то рабами турецких башен, трудно припомнить подобные злодеяния. Ведь известно, что самый лютый зверь никогда не тронет ребенка.

Н. АМАНОВ.  
Министр культуры Туркменской ССР.  
(АПН).

СЪЕЗД БОЛГАРСКИХ ЖУРНАЛИСТОВ

СОФИЯ, 20 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылся II съезд Союза болгарских журналистов. В его работе участвует свыше 400 делегатов. На съезде присутствуют гости из журналистских организаций ряда стран. Советских журналистов представляет секретарь Союза советских журналистов, генеральный директор ТАСС Д. П. Горюнов.

О. СКАЛКИН.  
(Соб. корр. «Правды»).

Манила — Джанарта.

## ОДНИХ СЛОВ МАЛО, НУЖНЫ ДЕЛА

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 20 мая. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился продолжавшийся два дня съезд западноберлинских социал-демократов. Съезд избрал председателем городской организации СДПГ Курта Маттинга. Вилли Брандт, занимавший этот пост в течение последних пяти лет, не выставил свою кандидатуру. Как отмечают в местных политических кругах, Брандт готовится продолжить карьеру на боннском парке.

Съезд социал-демократов, — пишет западноберлинская газета «Берлинер моргенпост», — не обещал без сюрпризов: 45 процентов делегатов не стали голосовать за сторонника Брандта Курта Маттинга. Примечательным был необычайно пространственный доклад Брандта...

О нем же говорил правый буржуазист? Если отбросить обычное для него самовосхваление и антисоветские измышления, то в его докладе не трудно было заметить одну характерную деталь. Впервые с «высокой трибуны» он призвал своих сторонников понять, что за окнами здания «Конгресс-хауса», где заседал съезд, идет 1963 год. А в 300 метрах от здания пролетает граница суверенного государства — Германской Демократической Республики. Впервые Брандт отказался от подстрекательства всеми средствами «дыривать пограничную стену» и призвал к разумным действиям.

Обстановка побуждает нас, — признался он, — к самообладанию, к разумным и к разумным (подчеркнуто Брандтом. — А. Г.) действиям... Мы считаем, что необходимо сделать попытку изменить нынешнее неустойчивое положение и найти разумное решение берлинской проблемы.

Отказавшись бургомистр Брандт и от своего недавнего призыва идти в свист войны из-за Западного Берлина. В своем докладе он недвусмысленно заявил на этот раз, что не должно быть войны на территории Германии и из-за Германии.

В докладе и в ряде выступлений делегатов съезда отмечалась также необходимость проведения активной и гибкой политики в отношении ГДР. Поль-

## ГОСТИ ИЗ БРАТСКИХ СТРАН В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 20 мая. (ТАСС). Прибывшая в Ленинград делегация работников Центрального Комитета СЕПГ и Государственного совета ГДР во главе с членом Политбюро и секретарем ЦК СЕПГ Альбертом Норденом посетила сегодня Смольный. Гости из ГДР встретились с секретарем Ленинградского промышленного обкома КПСС Г. В. Романовым.

## КОРОТКО

\* Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Фомин принял вчера в Кремле делегацию руководителей работников молодежной лиги партии Африканский национальный союз Танганьики.

\* 20 мая министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял посла Танганьики в СССР Ману Амбулунгу в связи с его предстоящим отъездом из Советского Союза.

## НА СЛЕДУЮЩЕЕ УТРО

ПРИЕЗД В МАНИЛУ по приезде в Манилу в крупном воскресном журнале «Санди таймс» мы прочитали: «Наша старая прекрасная Манила... Она может быть привлекательной и доброй, но может показаться и грубой. Она даже может быть уродливой».

Признаюсь, мы не увидели в подобной характеристике предубеждения. Манила прекрасна? Да! Этот город редко кого оставит равнодушным. Прежде всего благодаря его жителям — людям привлекательным в сердечном, беспокойном и пытливым. Трудно передать авторе и дружественное внимание, которым в течение всего пребывания в Маниле была окружена небольшая группа советских людей — дипломатов и журналистов, приезжавших на XIX сессию Экономической комиссии ООН для стран Азии и Дальнего Востока.

ПРЕСЛЕДОВАЛ град вопросов обо всем — от спутников до приливов. Случайно, люди смущались своей неосведомленностью, извинялись за «вероятно неудачные» вопросы. Другие без обиняков говорили, что ни слова не верят из того, что пишут о Советском Союзе некоторые местные газеты, черпающие свою информацию почти исключительно из мутного американского пропагандистского источника.

Во время беседы с нами заместитель спикера конгресса — являющийся палаты филиппинского парламента господин Салпа Пендату, видный представитель правящей либеральной партии, очень четко повторил: «Филиппины — страна демократическая, страна свободная». При этом он многозначительно поглядывал на огромный портрет Хосе Рисаля, словно ждал, что великий патриот вдруг подтвердит, что дело обстоит именно так, а не иначе. Не известно кто сказал бы по этому поводу Рисаль, будь он жив. Но его потомки в сегодняшних Филиппинах не скрывают своих чувств, говоря, что глупая стена, которой их столько лет ограждают от каких бы то ни было связей и контактов с социалистическими странами, является далеко не демократическим сооружением, она унижает достоинство народа и вредит его престижу в глазах остального мира.

Манила разная. В то время как окружающие нас маниялы проявляли полное гостеприимство, определенные я, судя по всему, достаточно влиятельные круги астреливались проявлением этих добрых чувств. Во время нашего пребывания в ряде филиппинских газет и журналов поднималась антисоветская свистопляска в духе худших образчиков «охоты за ведьмами».

Однажды в компании местных журналистов мы осматривали город. Неожидан-

но на улице послышались пронзительные свистки, появилось несколько вооруженных «единиц». Затем с разных сторон стали выводить франтоватых юнцов с небольшими деревянными ящиками в руках.

— Борьба с контрабандой сигарет, — объяснил один из наших спутников — Эмилио. — В сети полиции попадают обычно самая мелкая рыба.

— Я хочу сказать о другом, — перебил его второй наш спутник — Антонио, потрясенный номером «Манила таймс». — Эта вот антисоветская страпая — тоже контрабанда. И происхождение у нее то же самое, что и у подпольных сигарет. Клеймо «сделано в США» так и летит из каждой строчки. Рано или поздно нам придется бороться с и этим «товаром». Жизнь заставит.

Подобные слова на Филиппинах сегодня можно часто услышать. В этой маленькой стране — с ее сложными отношениями с социалистическими странами, газета «Ивининг Ньюс» рассказывала о выступлении лидера большинства в конгрессе Хустианино Монте. Последний заявил, что с точки зрения «подлинных интересов и благосостояния нации необходимо пересмотреть политику, направленную против установления торговых, культурных и дипломатических отношений с коммунистическими странами».

В МАНИЛЕ сохранилось немало исторических памятников — свидетелей бурных событий в жизни страны. Но лицо у города молодое. Его определяют современные многоэтажные здания, построенные со вкусом и учетом тропического климата. Гордость манильцев являются замечательные бульвары, протянувшиеся по живописному берегу залива.

С бульваров виден четырехгранный шпиль огромного обелиска на знаменитой площади Лунета. В нескольких десятках метров от памятника национальному герою Филиппин Хосе Рисаля — невысокая металлическая ограда вокруг гранитной плиты, усыпанной свежими розами. На этом месте 30 сентября 1896 года испанские колонизаторы убили Рисаля — борца за свободу и счастье филиппинского народа.

Подмывая голову от земли, взгляд упирается в черноту от времени, изоборуженные глубокими трещинами стены испанской крепости. Испанские владычества рухнули под революционным натиском народа, Тусула коротышка-на-одном из увеселительных бастонов поверженной крепости — тоже своего рода памятник. Какими бы соображениями их руководствовались авторы затеи установить ее там, этот жалкий и такой неуемный здесь слепок завоевателя



## ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ПРОИЗВОЛУ В КОСМОСЕ

ЖЕНЕВА, 20 мая. (ТАСС). Сегодня на пленарном заседании сессии Научно-технического комитета ООН по мирному использованию космического пространства выступил представитель Советского Союза академик А. А. Благонравов. Представитель СССР подверг резкой критике позицию американского делегата, который в своем последнем выступлении в подкомитете защищал запуск военного-воздушного спутника США сотен миллионов мелких медных иголок в космос, а также проводимые США ядерные взрывы в космическом пространстве.

Представитель США, отметил А. А. Благонравов, пытался доказать, будто проводимые правительством США испытания являются законными. Однако, как видно из сообщений самой американской печати, военные ведомств США в результате этого запуска намерены испытать

систему космической связи для управления ракетными силами и стратегической авиацией. Таким образом, проводимые США испытания в космосе служат интересам подготовки войны на земле с использованием самых новейших достижений науки и техники в космических исследованиях.

Соединенные Штаты, проводя эти испытания, подчеркивал советский представитель, тем самым кладут начало опасной цепной реакции, последствия которой трудно даже предвидеть. Советская делегация считает необходимым заявить, сказал он, что проведение Соединенными Штатами этих испытаний лишний раз свидетельствует о том, сколь срочной и необходимой является разработка международных правовых принципов деятельности в космосе. Необходимо положить конец произволу в космосе.

## СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ТРАНСПОРТА

ВАРШАВА, 20 мая. (ТАСС). Сегодня в Варшаве открылось совещание министров путей сообщения и транспорта социалистических стран — членов Международной организации сотрудничества железных дорог.

В совещании принимают участие представители Болгарии, ЧССР, КНР, КНДР, МНР, ГДР, Польши, Румынии, Венгрии, ДРВ, СССР и Албании.

Участники совещания, передает агентство ИАП, обсуждают различные технические и экономические проблемы, связанные с дальнейшим укреплением и расширением сотрудничества в этой области.

«Ослепительно, блестяще, захватывающе!»

СТОКГОЛЬМ, 20 мая. (ТАСС). С большим успехом продолжают выступления в Стокгольме балетной труппы Ленинградского государственного академического театра оперы и балета имени Кирова. Каждое выступление — это крупный успех советских артистов, отмечает газета «Свенска дабблэт». Газета «Афтонбладет» называет выступление ленинградских артистов «ослепительно, блестяще, захватывающим».

## РЕШЕНИЕ АЛЖИРСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

АЛЖИР, 20 мая. Корреспондент ТАСС Е. Попов передает: Алжирское правительство приняло недавно важное решение о реорганизации комитетов самоуправления на промышленных предприятиях и на сельскохозяйственных фермах.

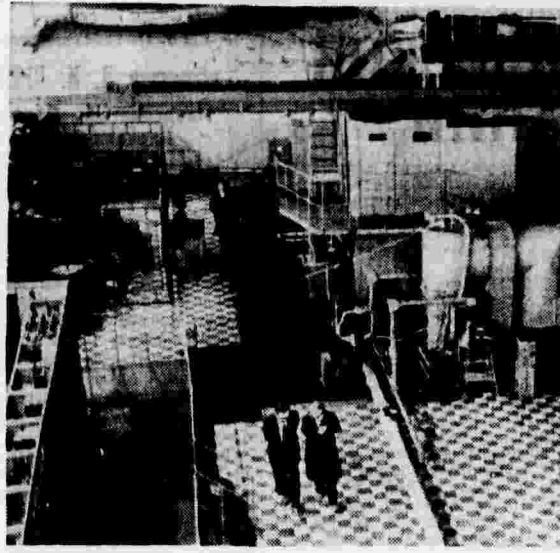
На первых порах для руководства неотложными работами на предприятиях и сельскохозяйственных фермах, покинутых французами, назначены представители властей комитетов самоуправления. Теперь, согласно решению правительства, на сельскохозяйственных и промышленных предприятиях комитеты будут набираться демократическим путем.

## Хроника международной жизни

В австрийской столице начались традиционные венские недели — фестивали искусств, который продлится до 16 июня. Во время фестивалей в венских театрах ежедневно будут проходить концерты, на которых зрители услышат произведения Моцарта, Чайковского, Вагнера, Прокофьева, Иоганна Штрауса и многих других композиторов в исполнении лучших музыкальных коллективов и солистов Австрии, Англии, Румынии, Советского Союза и других стран.

Советско-афганский протокол о проведении гидрометрических работ на пограничной реке Пяндж подписан в Кабуле.

Двадцать тысяч рабочих цементных заводов Италии одержали победу в начатой ими забастовочной борьбе за улучшение своего материального положения. В итоге подписано новое общенациональное коллективное трудовое соглашение, которое предусматривает повышение заработной платы рабочих в среднем на 15 процентов.



Рассказывают создатели фильма «Русское чудо»

Московское телевидение показало вчера 30-минутную передачу, посвященную создателям кинофильма «Русское чудо» Аннели и Андре Торридайк.

Телезрители увидели кинокадры, запечатлевшие премьеру фильма в Берлине, приезд кинорежиссеров в СССР, их встречи с советскими коллегами. Операторы записали на пленку выступление Н. С. Хрущева, высоко оценившего «Русское чудо»; награждение Аннели и Андре Торридайк орденами Ленина.

Советский кинорежиссер Илья Копалин представил гостей телезрителям. Он заявил: «Каждый, кто видел этот фильм, восхищен мастерством его авторов как художников, их старанием как публицистов, их преданностью идеям марксизма-ленинизма».

Аннели Торридайк подробно рассказала о работе над «Русским чудом». Она сообщила, что для просмотра всех материалов, отснятых в СССР, потребовалось бы 125 часов.

Андре Торридайк назвал пять лет, проведенных в СССР, «самыми незабываемыми годами своей жизни». Он заявил: «Мы хотели рассказать людям правду о коммунизме, увидеть их, что немаловажно, чтобы принести им счастье».

В Лондоне закончились переговоры по вопросу о новой конституции Багамских островов — английской колонии в Атлантическом океане. Багамские острова должны получить внутреннее самоуправление к 1 января 1964 года.

Правительство Англии и Соединенных Штатов использовали переговоры для того, чтобы добиться согласия на создание военно-морской базы на этих островах, находящихся вблизи Кубы.

Английские колонизальные власти опубликовали приказ о введении командного часа на всей территории Саравака с 16 до 6 часов. Каждый житель, нарушивший этот приказ, считается партизаном и подлежит расстрелу на месте.

Нинияла палата филиппинского парламента приняла резолюцию, требующую, чтобы правительство вступило в переговоры с Соединенными Штатами по вопросу о возвращении Филиппинам земель, занятых под американские военные базы.

спизилось число, а если бы откровением, то и качество издаваемых книг. Если в 1960 году было издано 18 книг общим объемом 185 печатных листов, то за последние два года, вместе взятые, вышло шахматной литературы в полтора раза меньше.

Следует отметить, чтобы в издательских планах на 1964—1965 гг. нашли отражение запросы многонациональной шахматной аудитории, которая идет учеником, а не только историком шахмат, но и творческим содержанием книг о связи шахмат с другими науками — педагогикой, психологией, кибернетикой, логикой. Шахматисты хотят прочесть книги о жизненном творчестве ведущих мировых мастеров, увидеть сборники их лучших партий.

Шахматное искусство стало неотъемлемой частью жизни человека. Вечером после матча корреспондент «Правды» попросил чемпиона мира по шахматам Т. В. Петросяна сказать несколько слов читателям «Правды».

— Я счастлив, — заявил Т. В. Петросян, — что завоевал звание чемпиона мира. Я рад, что вошел в десятку обладателей этого титула за всю историю шахмат. Благодаря всем, кто поддерживал меня в трудном матче со знаменитым советским шахматистом М. М. Ботвинником, который более тридцати лет был лидером нашей советской шахматной школы. Благодаря за внимание, которое оказали мне любители шахмат. Еще раз спасибо.

Официальное закрытие матча на первенство мира и провозглашение чемпионом мира гроссмейстера Тиграна Петросяна состоится 22 мая в Театре эстрады.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

Ускоритель многозарядных ионов. С помощью этой установки советские физики получили 102-й элемент.

## Почетный долг писателя